

(côte ouest de Madagascar) par le D^r Cartron. J'en ai reçu également des spécimens de Maintirano (côte ouest), Majunga (côte ouest) et Mayotte (île du groupe des Comores). Parmi les 2 à 300 spécimens qui m'ont été envoyés, il ne m'a pas été donné de trouver des mâles.

Temps de capture, toute l'année.

*LISTE DES COLÉOPTÈRES COCCINELLIDES RECUEILLIS
DANS LE JAPON CENTRAL (NIPPON MOYEN) PAR M. J. HARMAND,
PAR M. LE D^r SICARD.*

EPILACHNA ADMIRABILIS Crotch.

— 28-MACULATA Motsch.; var. NIPPONICA Lew.

COCCINELLA RONINA Lew. — Nippon moyen, environs de Tokio et Alpes de Nikko.

— 7-PUNCTATA, var. BRUCKI Muls.

LEIS AXYRIDIS Pall. forme type; var. *SPECTABILIS* Fald.; var. *CONSPICUA* Fald.;
var. 19-SIGNATA Fald.; var. 18-SPILOTA Hope; var. *SUCCINEA* Hope;
var. *FRIGIDA* Muls.

CALVIA DECENGUTTATA Lin.

THEA CINCTA Fabr. — Nippon moyen, environs de Tokio et Alpes de Nikko.

HALYZIA JAPONICA Thunb. et variétés.

ITHOME HEXASPILOTA var. *MIRABILIS* Motsch.

HYPERASPIS JAPONICA Crotch.

CHILOCORUS RUBIDUS Hope. — Nippon moyen, environs de Tokio et Alpes de Nikko.

CHILOCORIS SIMILIS var. *JAPONICUS* Weise.

MACRONOVIVUS LIMBATUS Mots. — Nippon moyen, environs de Tokio et Alpes de Nikko.

SCYMNUS HOFFMANNI Weise.

*LISTE DES COLÉOPTÈRES COCCINELLIDES
RECUEILLIS EN PERSE PAR M. J. DE MORGAN,
PAR M. LE D^r SICARD.*

HIPPODAMIA 13-PUNCTATA L. — Elbourz, Talyche.

HIPPODAMIA 13-PUNCTATA var. *SIGNATA* Fald. — Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan.

- ADONIA VARIEGATA* Goeze. — Plateau persan occidental de Hamadan à Zendjan.
- *VARIEGATA*. — Plateau persan occidental de Zendjan à Ardébil.
- *VARIEGATA*. — Elbourz, Talyche.
- *VARIEGATA*. — Poucht-é-Kouh, Husseinabad (altitude, 1,610 mètres).
- *VARIEGATA*. — Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan.
- ADALIA REVELIERI* Muls. — Plateau persan occidental de Hamadan à Zendjan.
- BULAEA LICHATSCHOVI* Hummel. — Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan.
- COCCINELLA REDIMITA* Weise. — Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan.
- COCCINELLA CONGLOBATA* L., var. *ROSEA* Dej. — Poucht-é-Kouh, Husseinabad (alt., 1,610 mètres); Poucht-é-Kouh, Arkö-waz.
- COCCINELLA 7-PUNCTATA* Lin. — Chaldée persane, Kelateh (alt. 300 mètres); Chaldée persane, Tidar (alt., 170 mètres); Poucht-é-Kouh, Arkö-waz (alt., 1,460 mètres); Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan; Chaldée persane, Kouh-Hadjoudj; Plateau persan occidental de Hamadan à Zendjan; Chaldée persane, entre Tcham-i-Kaw et le Sein Merreh; Louristan, le Sein Merreh à Korrémabad; Poucht-é-Kouh, Sar-Bezin (alt., 1,410 mètres); Plateau persan occidental de Zendjan à Ardébil (alt., 1,300 mètres); Louristan; Elbourz, Talyche; Chaldée persane, Asmanabad (alt., 150 mètres); Chaldée persane, Aïémabad (alt., 120 mètres); Louristan, Kinmanchah (alt., 1,470 mètres); Plateau persan occidental de Khorémabad à Hamadan; Azerbeïdjan, massif du Sahend.
- COCCINELLA CONGLOBATA* Lin. — Chaîne bordière S.-O. de Suze à Ispahan.
- COCCINELLA 14-PUSTULATA* Lin. — Elbourz, Talyche.
- HALYZIA 14-PUNCTATA* Lin. — Plateau persan occid. de Hamadan à Zendjan.
- HALYZIA 14-PUNCTATA* var. *CONGLOBATA* Illig. — Elbourz, Talyche.
- CHILOCORUS BIPUSTULATUS* Linné, var. *MERIDIONALIS*. — Chaldée persane, Aivan-i-Kerka (alt., 120 mètres); Chaldée persane, Aïémabad (alt., 120 mètres).
- EXOCHOMUS FLAVIPES*, var. *NIGRIPENNIS* Er. — Chaldée persane, Asmanabad (alt., 150 mètres).
- HYPERASPIS REPPENSIS* Hbst. — Chaldée persane, Kouh-Hadjoudj (alt., 400 mètres).

HYPERASPIS REPPENSIS Herbst, var. *MARGINELLA* F. — Chaldée persane, Asmanabad (alt., 150 mètres).

SCYMNUS FRONTALIS F., var. *SPECTABILIS* Fald. — Plateau persan occidental, de Hamadan à Zendjan.

*DIAGNOSES GÉNÉRIQUES DE MOLLUSQUES GASTÉROPODES NOUVEAUX
RAPPORTÉS PAR L'EXPÉDITION ANTARCTIQUE DU D^r CHARCOT,*

PAR M. A. VAYSSIÈRE,
PROFESSEUR À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE MARSEILLE.

Sur six Mollusques gastéropodes nus ou avec coquille interne que l'expédition a rapportés des régions antarctiques (île Wandel et île d'Anvers, du 64° au 65° de latitude Sud et 64° de longitude Ouest) et qui m'ont été remis grâce à l'obligeance de M. le professeur Joubin, quatre sont nouveaux, sur lesquels trois doivent constituer des types génériques.

Je vais indiquer les caractères de ces trois genres : l'un doit faire partie de la section des *Æolididés*, le *Guy-Valvoria*; un autre des *Tritoniadés-Tethymelibidés*, le *Charcotia*; et le troisième, qui appartient aux Gastéropodes Prosobranches, doit être mis dans la famille des *Marséniadés*, le *Lamellariopsis*.

GENRE *Guy-Valvoria*.

Faciès d'*Æolidiella*; rhinophores cylindro-coniques et lisses; tentacules labiaux cylindro-coniques, se continuant par un grand voile buccal. Cirres dorsaux nombreux, cylindro-coniques, assez longs, répartis sur les côtés de la face dorsale suivant plusieurs rangées sans ordre apparent.

Pied deux fois plus large que le dos, tronqué en avant. Anus dorsal; orifices génitaux à la partie antéro-latérale droite. Mâchoires lamelleuses, concaves, avec bord masticateur court et dentelé. Radula unisériée, avec dents triangulaires, un peu crochues, pourvues d'une pointe médiane et de denticules latéraux.

Pénis inerme.

Collier œsophagien constitué par quatre ganglions ovoïdes reliés entre eux par une courte commissure interpédieuse sous-œsophagienne.

Une seule espèce, le *Guy-Valvoria Français*, créée d'après l'unique individu de 11 millimètres de long, pris à 25 mètres de profondeur, à l'île Wandel.